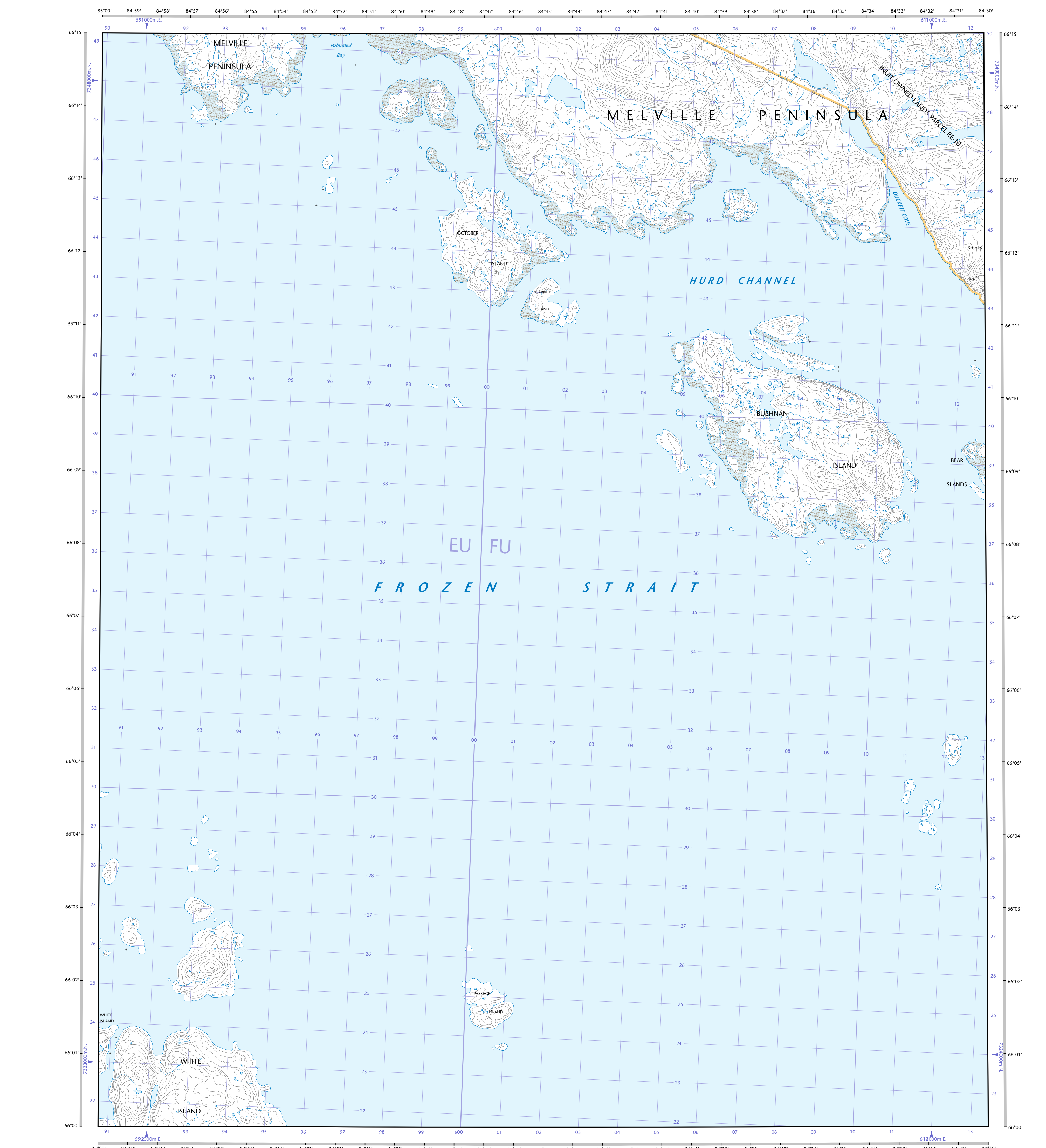


46-K/2



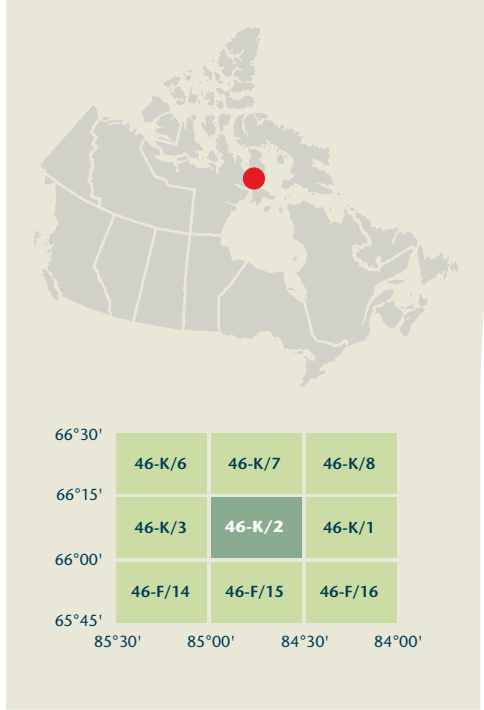
Canada



46-K/2 SCALE 1:50 000 EDITION 02

BUSHNAN ISLAND

Nunavut



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-65263-4

Produced on July 28, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.

Established on July 28, 2010, par le Centre d'information
topographique, Ressources naturelles Canada.

The paper copy of this map meets the quality
standards of Natural Resources Canada when it
bears a Certified Map Printer photograph label.

The paper copy of this map meets the quality
standards of Natural Resources Canada when it
bears a Certified Map Printer photograph label.

For corrections, additions or comments concerning
the content of this map, please contact Natural Resources Canada
at 505-524-5100.

Visit our Web site: <http://map.NRCAN.gc.ca>

© 2010, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

This map is not to be used for air or marine navigation.

Map content validity dates

• Road network: Absent

• Hydrographic network, 2000

• Vegetation: Absent

• Buildings, 2010

• Boundaries, 2010

• Toponymy, 2004 - 2007

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>

Dates de validité du contenu de la carte

• Réseau routier: Absent

• Réseau hydrographique, 2000

• Végétation: Absent

• Bâtiments, 2010

• Limites, 2010

• Toponymie, 2004 - 2007

Consultez les métadonnées détaillées sur : <http://GeoGratis.gc.ca>

Pour corrections, additions ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada

Canada par courrier électronique à : cartes.topo@NRCan.gc.ca

Visitez notre site Web : <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

© 2010, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation
aérienne ou maritime.

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2010

for compass rose

Annual change decreasing 22.1'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 22.1'

Consultez les métadonnées détaillées sur : <http://GeoGratis.gc.ca>

Pour corrections, additions ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada

Canada par courrier électronique à : cartes.topo@NRCan.gc.ca

Visitez notre site Web : <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

© 2010, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation
aérienne ou maritime.

BUSHNAN ISLAND

Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2010

for compass rose

Annual change decreasing 22.1'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 22.1'

For magnetic declination information,
please contact the Canadian Geodetic Survey

Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

For further information, please contact the Canadian

Geodetic Survey Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

For further information, please contact the Canadian

Geodetic Survey Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

For further information, please contact the Canadian

Geodetic Survey Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2010

for compass rose

Annual change decreasing 22.1'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 22.1'

For magnetic declination information,
please contact the Canadian Geodetic Survey

Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

For further information, please contact the Canadian

Geodetic Survey Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

For further information, please contact the Canadian

Geodetic Survey Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

For further information, please contact the Canadian

Geodetic Survey Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2010

for compass rose

Annual change decreasing 22.1'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 22.1'

For magnetic declination information,
please contact the Canadian Geodetic Survey

Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

For further information, please contact the Canadian

Geodetic Survey Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

For further information, please contact the Canadian

Geodetic Survey Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

For further information, please contact the Canadian

Geodetic Survey Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2010

for compass rose

Annual change decreasing 22.1'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 22.1'

For magnetic declination information,
please contact the Canadian Geodetic Survey

Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

For further information, please contact the Canadian

Geodetic Survey Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

For further information, please contact the Canadian

Geodetic Survey Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

For further information, please contact the Canadian

Geodetic Survey Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2010

for compass rose

Annual change decreasing 22.1'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 22.1'

For magnetic declination information,
please contact the Canadian Geodetic Survey

Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

For further information, please contact the Canadian

Geodetic Survey Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

For further information, please contact the Canadian

Geodetic Survey Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

For further information, please contact the Canadian

Geodetic Survey Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2010

for compass rose

Annual change decreasing 22.1'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 22.1'

For magnetic declination information,
please contact the Canadian Geodetic Survey

Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

For further information, please contact the Canadian

Geodetic Survey Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

For further information, please contact the Canadian

Geodetic Survey Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

For further information, please contact the Canadian

Geodetic Survey Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

For further information, please contact the Canadian

Geodetic Survey Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

For further information, please contact the Canadian

Geodetic Survey Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

For further information, please contact the Canadian

Geodetic Survey Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

For further information, please contact the Canadian

Geodetic Survey Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

For further information, please contact the Canadian

Geodetic Survey Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6

For further information, please contact the Canadian

Geodetic Survey Network, Ottawa, Ontario, K1A 0E6